

Temel Araştırmalar Laboratuvarı Analiz Listesi

Sıra No	Analiz Adı	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Test Süresi
1	*Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu –Bölüm 1:Ekstraksiyon gerekmeksizin elde edilebilen belirli azo boyarmaddelerin tespiti (Tekstil)	GC-MS Metodu	TS EN 14362-1 EN 14362-1	30X20 cm tekstil	3 gün
2	* Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu –Bölüm 1:Ekstraksiyon gerekmeksizin elde edilebilen belirli azo boyarmaddelerin tespiti (Tekstil-Tekstil Boyaları)	GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot-LAK.SOP.03- Rev No:1 (TS EN 14362-1-modifiye)	100 gr boya yada kimyasal	3 gün
3	*Serbest ve Hidrolize Olmuř Formaldehit Tayini (Tekstil) (Numune kapalı ambalajda gönderilmelidir)	Su Ekstraksiyonu Metodu UV-VIS Spektrofotometre Metodu	TS EN ISO 14184-1 ISO 14184-1	30X20 cm tekstil	3 gün
4	* Serbest ve Hidrolize Olmuř Formaldehit Tayini (Tekstil-Tekstil Boyaları) (Numune kapalı ambalajda gönderilmelidir)	Su Ekstraksiyonu Metodu UV-VIS Spektrofotometre Metodu	İşletme İçi Metot-LAK.SOP.07- Rev No: 1 (TS EN ISO 14184-1-modifiye)	100 gr boya yada kimyasal	3 gün
5	* Klorlu Organik Taşıyıcılar'ın Tayini (Tekstil)	GC-MS Metodu	DIN 54232	30X20 cm tekstil	3 gün
6	* Klorlu Organik Taşıyıcılar'ın Tayini (Tekstil-Tekstil Boyaları)	GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot-LAK.SOP.05- Rev No: 0 (DIN 54232-Modifiye)	100 gr boya yada kimyasal	3 gün
7	* Poli Aromatik Hidrokarbonlar'ın Tayini (PAHs) (Tekstil)	GC-MS Metodu	ZEK 01.4-08	30X20 cm tekstil	3 gün
8	*Poli Aromatik Hidrokarbonlar'ın Tayini (PAHs) (Tekstil-Tekstil Boyaları)	GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot-LAK.SOP.04- Rev No: 1 (ZEK 01.4-08-Modifiye)	100 gr boya yada kimyasal	3 gün
9	*Tekstil Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi Pentachlorophenol (PCP), Tetrachloro phenol (TCP), Trichlorophenol (TriCP) Tayini (Tekstil)	GC-MS Metodu	TS EN ISO 17070 BS EN ISO 17070 64 LFGB B 82.02.8	30X20 cm tekstil	3 gün

Revize Eden:
ismail Yakın

Kontrol Eden:
Yasemin Kayhan

Onaylayan:
ismail Yakın

LAK.LST.01
14.06.2016
1 / 12.10.2018
Sayfa 1 / 2

ELEKTRONİK NÜSHA
Basılı hali kontrolsüz kopyadır.
Şirkete Açık

Temel Araştırmalar Laboratuvarı Analiz Listesi

Sıra No	Analiz Adı	Yöntem/Cihaz	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Test Süresi
10	*Tekstil Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi Pentachlorophenol (PCP), Tetrachloro phenol (TCP), Trichlorophenol (TriCP) Tayini (Tekstil-Tekstil Boyaları)	GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot-LAK.SOP.02-Rev No:1 (TS EN ISO 17070 BS EN ISO 17070 64 LFGB B 82.02.8- Modifiye)	100 gr boya yada kimyasal	3 gün
11	* Alkil Fenol Etilen Oksit Bileşikler'in Tayini (Tekstil)	HPLC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot -LAK.SOP.09-Rev No:1 (ISO 18254-1:2016-Modifiye)	30X20 cm tekstil	3 gün
12	*Alkil Fenol Etilen Oksit Bileşikler'in Tayini (Tekstil-Tekstil Boyaları)	HPLC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot -LAK.SOP.08-Rev No:1 (ISO 18254-1:2016-Modifiye)	100 gr boya yada kimyasal	3 gün
13	* Quinoline Tayini	GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot -LAK.SOP.01-Rev No: 1 (ZEK 01.4-08-Modifiye)	100 gr boya yada kimyasal	3 gün
14	Ftalat Tayini	GC-MS Metodu	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün
15	Florlu Su iticiler (PFOA,PFOS)	LC-MSMS Metodu	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün
16	Ağır Metal Analizleri	AAS / XRF	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün
17	AOX Analizleri (Epiklorhidrin,DCP,MCPD)	GC- Headspace	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün
18	Solvent Analizleri	GC-MS / GC-FID	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün
19	Alerjenik ve Kanserojenik Disperse Boyalar	GC-MS / HPLC-DAD	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün
20	Reach için Boya ve Kimyasallarda Sameness Benzerlik Testleri	FTIR, LC-MSMS, LC-DAD, GC-MS, UV-Vis	İşletme İçi Metod	-100 gr boya yada kimyasal -30X20 cm tekstil	3 gün

*: Testler akreditasyon kapsamındadır.

Revize Eden:
ismail Yakın

Kontrol Eden:
Yasemin Kayhan

Onaylayan:
ismail Yakın

LAK.LST.01
14.06.2016
1 / 12.10.2018
Sayfa 2 / 2

ELEKTRONİK NÜSHA
Basılı hali kontrolsüz kopyadır.
Şirkete Açık